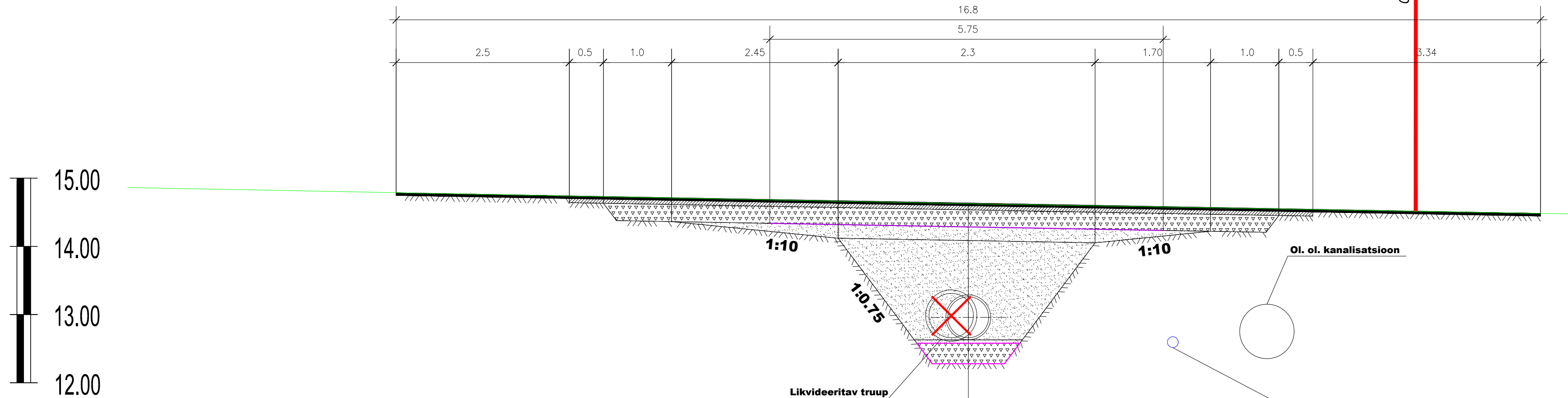


LÕIGE 10-10

11254 Muuga tee
89001:010:3502

Muuga tee lõik 3
44601:001:0125



ASFALTBEToon AC 16 surf (graniit)	4 cm
ASFALTBEToon AC 20 base	6 cm
PAEKILLUSTIK, E≥170 MPa fraktsioon 4/63	25 cm
GEOVÕRK, min 100 kN/m² tõmbetugevus, max 3% venivus	
DREENKIHT LIIVAST (<7% 0.063 mm osiseid)	min 20 cm
TÄITEPINNAS (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	
TORUTRUUP De600	
PAIGALDUSLIIV	5 cm
GEOTEKSTIIL, II klass	
PAEKILLUSTIK, E≥140 MPa segu nr.4	30 cm
GEOTEKSTIIL, II klass	
Olemasolev pinnas, Kt=0.95	

MÄRKUSED:

- Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 6.5...7.0). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis võib sisalda huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
- Kujutatud dimensioonid on tüüplõike mõistes tinglikud, täpsed kalded ja mõõdud vastavalt asendiplaanile ja vertikaalplaneeringule.

<div>Infra Projekt</div> <div>Infra Projekt OÜ</div> <div>Kummeli tee 94, 11912 Tallinn</div> <div>tel. 56497872</div> <div>MTR nr EEP004290, ELK000145</div> <div>sergei.tunka@gmail.com</div>		Viimsi vald, Metsakasti küla ja Muuga küla	Kuupäev	07.2024
			Mõõtka	1:50
Tellija	Viimsi Vallavalistus, Nelgi tee 1, Viimsi alevik, tel.: 602 8800	Joonise nimetus	Staadium	pp
Projekteerija	S. Tunka		Töö nr.	121222
Vastutav isik	S. Tunka		Joonise nr.	TL-7/10
Diplomeeritud teedeinsener, tase 7			121222_PP_TL-4-07_2024-06-20.dwg	